	Index	of	CI	aims
ı	-	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	11811	CICDE INIS



Application/Control No.

10/021,439

CHOI, SANG JUN

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Feben M. Haile

2663

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		Щ.			_		J			L
Cla	aim	Date								
Final	Original	10/25/05	90/8/9	12/11/06	8/17/07	1/29/08				
	1	=	7	1	1	1	 	-		H
	2	=	1	1		_			l	T
	2 3 4 5 6	=			1	 √ √				
	4	=	1	1	1	7	<u> </u>			
	5	=	1	 √	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>			_
	7	=			7			_	-	-
<u> </u>		=	1	1	777	1		-	_	⊢
-	8 9	=	1	1	Ì	i	<u> </u>	-		\vdash
	10	=			7	1	_	\vdash	_	\vdash
	10 11	=	7 7 7	777	777	7 7 7				
	12	=		1	l	1				
	13	= .	7	1 >				L.	_	$ldsymbol{oxed}$
<u> </u>	12 13 14 15 16 17	1	٧	٧	٧	1		_	_	_
<u> </u>	15	1	7	 J	 -	<u></u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	17	1	77	7	7	7	-	 	-	<u> </u>
	18	7	Ì	7		Ì		-	┝┈	
	19 20				1	V			\vdash	
	20	7	7	7	1	1		Т		
	21	1	1	1	7	7				
	22	1	1	1	7	7				
	22 23 24 25 26	1	1	7	1				$oxed{oxed}$	_
	24	1	1	7	77	7			<u> </u>	_
-	25	< <	1	7	7	1	_		<u> </u>	
	20	1					-		-	_
	27 28	7		-	-	_			-	_
	29	Ė								
	30									
	31									
	32							_	Ŀ	L
	33 34 35	-						<u> </u>		
\vdash	34	-							-	\vdash
	36	-	_		-					
H	36 37									_
	38					_				\vdash
	39							-		
	40									
	41									
	42					ļ			L	L-
<u> </u>	43					_		-		<u> </u>
 	45	Н	_				_	H	-	
	46	-	-	-					Н	-
	47	Н	_					_	П	
	48									
	49									
	50									

Cla	im			_	(Date	e		,	
Final	Original					•				
	51						_			
	52									
	53									L.
	54									
	55									
	56									
	57									
	58	L	L							
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64		Ŀ							
	65									
	66			Ĺ		Ĺ				
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72	L	L		L		Ĺ			
	72 73				Ĺ			Ĺ		
	74									
	7,5									
	76	Ĺ								
	77									
	78									[
	79									
	80					Г	_	Г		
	81									
	82					П				
	83			П			П			
\Box	84			П		П		Г		\vdash
	85									
	86				Г			\Box		
П	87				П	П				
	88			Г		П				Т
H	89	Т	Т	П	П	П		Г	Т	
\Box	90	_	_	\vdash	Г	П				
	91									
\vdash	92			Т	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
\vdash	93			Н	Н	Н	\vdash	\vdash		┢
\vdash	94		\vdash	┢	Н	\vdash		\vdash	-	\vdash
H	95		Н	Н	\vdash	 	-	\vdash	H	H
$\vdash \vdash \vdash$	96		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
\vdash	97		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
\vdash	98	-	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
$\vdash \dashv$	99	-		Н	-	\vdash	\vdash		Н	⊢
\vdash	100	Н	Н		H		-	H	H	┝
) l										1

Cl	Date									
Final	Original								ŀ	
ᇤ	rig									
	. 0							ŀ		
	101		-	Н						
	101 102			_	_		Г			Г
	103									\vdash
<u> </u>	104	_	-	_	_	Н	_	-	_	\vdash
	103 104 105		H	-	Н	-		-	-	\vdash
	106	-	-	-	┢	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash
	107		-	<u> </u>	-	H	H	┢		\vdash
	107 108		_		_		\vdash	┢		\vdash
	109		_	_	-	\vdash	-	┢		-
	110		_		-	\vdash	\vdash	├─		\vdash
	111	-	-	Н	-			 -		
	111 112	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	Н
<u> </u>	113	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
$\vdash \vdash$	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	114 115	-	-		 		\vdash	-	-	$\vdash\dashv$
<u> </u>	110	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
\vdash	116	_	H	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	H
\vdash	117			\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	118 119		_					_	_	Н
	119	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	120		_	\vdash	_		_	_	_	Ш
	121 122 123		_	_		<u> </u>		<u> </u>	L	Н
	122				\vdash	_	_	<u> </u>	-	Н
	123		_	_	\vdash		_	_	L.	Ш
	124 125 126 127 128 129 130 131 132 133				<u> </u>	L.	_	_	_	Ш
	125	_			_	_	_	_	<u> </u>	Щ
	126			_	_		ļ	_	L	Н
	127			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	128				_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
$oxed{oxed}$	129					_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Н
	130			_		_	<u> </u>	ļ		Ш
igsquare	131	_	_		Ш		<u> </u>	_		Ш
	132				Ш		<u> </u>	_	L	
	133			<u> </u>	_		<u> </u>		L_	Ш
\perp	134		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135 136		L	L_	$oxed{oxed}$		L.	ļ	<u> </u>	Ш
igwdown	136		<u> </u>	L_	Щ	L.	L	ļ	<u> </u>	Ш
otacluster	137		L.	L.	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
Щ	138 139		L.,	Ш	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	139	_	L.	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140			Ш	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	141	L.,	<u> </u>	oxdot	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	142		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	_	L.	L	Ш
	143			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	144				L	L			<u> </u>	Ш
	145					L		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	
	146					L			Ĺ	
	147						L		L	
	148									
	149									
	150									
		_	_	_	_				•	